

BELARUS 321/321M



- Трактор предназначен для выполнения различных работ в сельском хозяйстве в агрегате с навесными, полунавесными и прицепными машинами, в промышленности и на транспорте.
- Отличительные особенности
 Малые габариты, позволяющие применять трактор в теплицах и небольших помещениях.
 Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Stage IIIa.
- Комплектация по заказу
 Переднее навесное устройство.
 Передний ВОМ с хвостовиком.
 Грузы балластные передние.
 Шланги сцепки.
 Кронштейн с разрывными муфтами.
 Тягово-сцепное устройство ТСУ-1М.

Производитель: «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов».

ДВИГАТЕЛЬ

	321M	321
Тип	дизель четырёхтактный	
Модель	MM3-3LD	«LOMBARDINI» LDW1603/B3
Мощность, кВт (л. с.)	26 (35,3)	26,5 (36,0)
Номинальная частота вращения, об./мин.	3000	3000
Число цилиндров, шт.	3	
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм	87 x 90	88 x 90,4
Общий объем цилиндров, л	1,600	1,649
Максимальный крутящий момент, Н·м	100	92
Коэффициент запаса крутящего момента, %	20	12
Емкость топливного бака, л	25	

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, однодисковая, фрикционная, постоянно замкнутая	
Коробка передач	механическая, ступенчатая с шестернями постоянного зацепления, с муфтами легкого включения, двухдиапазонная с понижающим редуктором	
Число передач:		
вперед	16	
назад	8	
Скорость движения, км/ч:		
вперед/назад	1,0-25,2/1,8-13,3	
Задний ВОМ:		
зависимый I, об./мин.	540	
зависимый II, об./мин.	1000	
синхронный I, об./м пути	3,4	
синхронный II, об./м пути	6,3	
Главная передача	конические шестерни со спиральными зубьями	
Дифференциал заднего моста	шестеренный, конический с 2 сателлитами, с механической блокировкой	
Конечные передачи	одноступенчатые редукторы с цилиндрическими прямозубыми шестернями	

РАЗМЕРЫ И МАССА

Общая длина, мм	3050
Ширина, мм	1300
Высота (по дуге), мм	2280
База трактора, мм	1690
Колея, мм:	
по передним колесам	1060; 1210
по задним колесам	1000; 1160
Агротехнический просвет, мм	435
Наименьший радиус поворота, м	3,6
Масса эксплуатационная, кг	1450
Размеры шин (стандарт):	
передних колес	7,5L-16
задних колес	12,4L-16

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Универсальная, раздельно-агрегатная, присоединение навесных орудий с помощью пальцев к шарнирам продольных (нижних) тяг и центральной тяги.

Грузоподъемность	
на оси подвеса, кг	1100
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	17
Емкость гидросистемы, л	11

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93